УДК 598.812:572.2

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СТАТУС И ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СЛАВКИ БЕЛОУСОЙ

(SYLVIA MYSTACEA MÉNÉTR.)

Б. А. Қазаков

(Ростовский государственный университет)

Таксономический ранг славки белоусой (Sylvia mystacea Ménétr.) оценивается по-разному. Например, Плеске (Pleske, 1888), Хартерт (Hartert, 1909) и Вори (Vaurie, 1959) считают славку белоусую самостоятельным видом. Л. А. Портенко (1960) сводит ее в качестве подвида в политипичный вид Sylvia cantillans Pall. и отмечает лишь, что подвид S. cantillans mystacea Ménétr. до последнего времени считался отдельным видом.

Проводя ревизию славок (Sylviinae) Вори (1954) включает славку белоусую в группу черноголовых славок (Sardinian Warblar and its allies: S. melanocephala G m e l., S. melanothorax Tristr. and S. mystacea) и убедительно показывает, что по ряду морфологических и экологических особенностей S. melanocephala и S. mystacea существенно отличаются друг от друга. Что же касается объединения S. mystacea и S. cantillans в один вид (Портенко, 1960), то оно не случайно, т. к. обе эти славки, на наш взгляд, морфологически стоят ближе друг к другу, чем в случае, рассматриваемом Вори (1954). Поскольку этот вопрос до настоящего времени не обсуждался, небезынтересно остановиться на некоторых особенностях морфологии обоих видов.

Нами исследовано семь шкурок S. cantillans из коллекции Зоологического института АН СССР (от птиц трех географических форм) и 57 шкурок S. mystacea из той же коллекции и наших сборов. По размерам крыла, хвоста, цевки и клюва исследованные виды друг от друга пе отличаются (табл. 1). Довольно сходна и окраска этих птиц (Hartert,

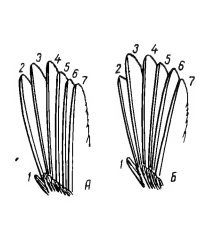
Таблица 1

Вид	Длина, <i>мм</i>							
	крыла	хиоста	плюсны	клюпа				
Sylvia cantillans S. mystacea	58,0-63,0* 56,0-63,5	55,0-62,0	17,4—18,4	8,0—9,4 7,2—9,5				

^{*} По Хартерту (1909) — 59—65 мм.

1909), хотя у S. cantillans нет черной шапочки, в окраске оперения на боках тела нет серого, а цвет оперения нижней стороны тела у подвидов S. cantillans inornata Tsch. и S. cantillans albistriata Вг. кирпично-красный. Наиболее существенны отличия в формуле крыла. Первое первостепенное маховое перо у обоих видов славок сильно укорочено. У S. cantillans оно обычно не выступает за пределы кроющих перьев кисти, реже — едва короче или длиннее их, а у S. mystacea на 2,5—5 мм

(в 42 из 53 случаев) выступает за пределы кроющих перьев кисти (рис. 1). Кроме того, второе маховое перо у S. cantillans всегда длиннее шестого и почти равно пятому; у S. cantillans albistriata оно, как правило, равно даже третьему или четвертому и изредка больше пятого, но меньше шестого (Hartert, 1909). У S. mystacea же второе маховое перо всегда длиннее седьмого и короче шестого (в 30 из 53 случаев) или



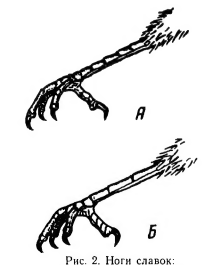


Рис. 1. Крылья славок: A — Sylvia cantillans; Б — S. mystacea; 1—7 — маховые перья.

A - Sylvia cantillans; B - S mystacea.

почти равно ему (в 23 из 53 случаев). Кроме того, исследованные виды отличаются друг от друга расположением роговых щитков на цевке (рис. 2). Белоусые славки из юго-западных частей ареала самые светлые, этим они резко отличаются от географически изолированных от них восточных ярко окрашенных S. cantillans albistriata (Stresemann, Portenko, Mauersberger, 1967). Имеющиеся отличия, на наш взгляд, являются достаточными для того, чтобы оставлять S. cantillans и S. mystacea в рангах видов.

Вопрос о географической изменчивости S. mystacea в орнитологической литературе почти не рассматривался. В сводке Хартерта (1909) и в последней ревизии Вори (1959) этот вид признан монотипичным, несмотря на то, что описание S. mystacea, сделанное Менетрие (Ме́пе́tries, 1832), и описание S. rubescens В l a п f., сделанное Блэнфордом (Blanford, 1874), а позднее им же прекрасно иллюстрированное (Blanford, 1876), существенно отличаются друг от друга. Хартерт (1909) считал возможным принять эти виды за синонимы. Н. А. Зарудный и С. И. Билькевич (1918) описали среднеазиатскую форму — S. mystacea turcmenica Z a г. et B i l k. Но и эта форма не была принята в ревизии птиц Палеоарктики (Hartert, 1934). Позже к этому вопросу не возвращались.

В результате изучения 11 шкурок белоусых славок, собранных пами в Западном Прикаспии, 46 шкурок этих птиц из коллекции ЗИН АН СССР и 26 шкурок из коллекции Зоологического музея МГУ, было установлено, что в пределах ареала вида S. mystacea существует значительная его географическая изменчивость. Это обстоятельство позволило нам признать реальными три хорошо различимые географические расы. Все

сравнения сделаны между самцами в брачном наряде, т. к. в просмотренном нами материале не оказалось достаточного количества самок, молодых птиц и взрослых в осеннем наряде.

Sylvia mystacea mystacea Ménétries

Sylvia mystacea Ménétries. Catalogue Raisonne des objets de zoologie, 1832, p. 34.

Описан по экземплярам из Сальян (Низовья Куры, Закавказье).

Окраска наиболее интенсивная. На свежих шкурках верх темносерый с синеватым оттенком. Черный цвет с головы частично переходит на шею. Надхвостье чуть-чуть темнее мантии. Винно-розовый цвет на нижней стороне тела интенсивный и у большинства особей захватывает горло и грудь, частично переходит на брюхо, постепенно ослабевая к надхвостью. Бока пепельно-серые с легким винно-розовым налетом. Самый мелкий подвид (табл. 2). Длина крыла 56—59 мм (в 37 из 43 случаев), клюва 7,5—8 мм (в 32 из 39 случаев).

Таблица 2

	Длина крыла, мм			Длина клюва, <i>мм</i>		
Подвид	n	min-max	м	n	min-max	М
Sylvia mystacea mystacea	43	56,0-61,0	57 ,9	44	7,2—9,2	8,1
S. mystacea rubescens	10	57,0—60,8	59,3	10	7,59,5	8,6
S. mystacea turcmenica	24	57,5—63,5	60,2	2 3	7,7—10,0	8,6

Распространение: долина р. Куры, западный берег Каспийского м. к северу до Волги, где селится вдоль рек и озер в Ногайской степи, на Черных землях и в низовьях Волги. Сюда же, вероятно, следует относить белоусых славок, обитающих на р. Араксе.

Sylvia mystacea rubescens Blanford

Sylvia rubescens Blanford. Notes of the Synonymy of some Indian and Persian Birds, with Descriptions of two Species from Persia, 1874, p. 75.

Описан по экземплярам из Шираза и Исфгани (Юго-Западный Иран).

Значительно светлее, чем номинальная форма. Снизу винно-розовый цвет очень слабый, и у большинства просмотренных нами особей его сменяет розовато-охристый. Серый цвет на боках развит слабее. Более крупный подвид, клюв несколько больше (табл. 2). Длина крыла 58—60 мм (в 9 из 10 случаев), клюва 8—9 мм (в 8 из 10 случаев).

Распространение: долины рек Тигра, Евфрата, Абе-Дуз. На запад изредка доходит почти до Средиземного м.

Sylvia mystacea turcmenica Zarudnyi et Bilkevitsch

Орнитологические новости Закаспия. Известия Закаспийского музея. Ташкент. 1918. № 1, с. 16.

Описан по экземплярам рек из долин Мургаба и Теджена.

Окраска тела сверху несколько светлее, чем у S. mystacea rubescens, и значительно светлее, чем у S. mystacea mystacea. Окраска нижней стороны тела промежуточная между таковыми подвидов S. mystacea rubescens и S. mystacea mystacea. От первого хорошо отличается значи-

тельным развитием винно-розового цвета на горле, шее и груди. По сравнению со вторым винно-розовый цвет бледнее и занимает меньшую площадь. Серый цвет на боках с легким розовым налетом. Самый крупный подвид (табл. 2). Длина крыла 59-62 мм (в 20 из 24 случаев), клюва 8,5-9,5 мм (в 22 из 24 случаев).

Распространение: долины рек Сырдарыи, Амударыи, Мургаба, Теджена и горных рек Копет-Дага, стекающих на север в Караку-

мы. Вероятно, заходит в долины рек Атрека и Горгана.

ЛИТЕРАТУРА

Зарудный Н., Билькевич С. 1918. Орнитологические новости Закаспия. Изв. Закасп. муз., № 1. Ташкент.

Портенко Л. А. 1960. Птицы СССР, ч. IV. М.—Л.

Blanford W. T. 1874. Notes of the Synonymy of some Indian and Persian Birds, with Descriptions of two Species from Persia. Ibis, v. IV, Third ser. London. Ero жe. 1876. Zoology and Geology of Eastern Persia. V. II. London. Hartert E. 1909. Die Vögel der paläarktishen Fauna. Bd. I. Berlin. Ero жe. 1934. Die Vögel der paläarktishen Fauna. Berlin. Ménétries E. 1832. Catalogue Raisonne des objets de zoologie. Recueillis dans un voyage au Caucase et jusqu'aus frontieres actuelles de la Pers. St.-Pétersbourg. Pleske Th. 1888. Ornitografia Rossica. Bd. II. St.-Petersbourg.

Stresemann E., Portenko L. A., Mauersberger G. 1967. Atlas der verbreitung Palaearktisher Vögel Berlin.

tung Palaearktisher Vögel. Berlin. Vaurie Ch. 1954. Systematic Notes on Palearctic Birds. № 11. Sylviinae; the genus Sylvia. Amer. Mus. Novitates, № 1692.

Ero x e. 1959. The Bird of the Palearctic Fauna. A Systematic Reference. Order Passeriformes. London. .

Поступила 19.Х 1970 г.

TAXONOMIC STATUS AND GEOGRAPHIC VARIABILITY OF SYLVIA MYSTACEA MENETR.

B. A. Kazakov

(State University, Rostov-on-Don)

Summary

on the basis of collection data processing it was established that within the boundaries of the species areal there exists a considerable geographical variability. Three geographical races are distinguished. S. m. mystacea Ménétries inhabits the Kurariver area and western coast of the Caspian sea, S. m. rubescens Blanford — the valleys of the Tigris and Euphrates rivers, S. m. turcmenica Zarudnyi et. Bilke vitsch — the valleys of the Amu Darya, Syr Daria, Tedjen and Murhab rivers. Subspecies are well distinguished in colour and size.

As opposed to some authors (Portenko, 1960) the status of the species is suggested to be preserved for S. mystaceae.